

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1	CRNA GORA OPŠTINA BIJELO POLJE Broj:032-352-771-06/5-38/2-18 Bijelo Polje, 05.06.2018.godine	 OPŠTINA BIJELO POLJE
2	Sekretarijat za uređenje prostora Opštine Bijelo Polje, na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17), Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave ("Sl.list CG", br.68/17), i podnijetog zahtjeva Direkcije za izgradnju i investicije opštine Bijelo Polje, izdaje:	
3	URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije	
4	za izgradnju komunalnog objekta-javne rasvjete sa svim pratećim sadržajima za naselje Lipnicu, od dijela urbanističke parcele koju čine katastarske parcele 460, 461, 2556, 529, 4726 i 2532/2. KO Bijelo Polje u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana Centralne zone Bijelog Polja ("Sl.list CG-opštinski propisi", br.11/18).	
5	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	Direkcija za izgradnju i investicije opštine Bijelo Polje
6	POSTOJEĆE STANJE	Katastarska evidencija: -List nepokretnosti br.410 KO Bijelo Polje i kopija geodetskog plana katastarske parcele br.4726. -Situaciono rješenje koridora trase ulične rasvete za naselje Lipnicu. Postojeće stanje iz planskog dokumenta-Izvod iz Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana Centralne zone Bijelog Polja, elektroenergetska infrastruktura, saobraćajna infrastruktura.
7	PLANIRANO STANJE	
7.1.	Namjena parcele odnosno lokacije	

	Urbanistička parcela br.4726, se nalaze u zoni koja je obuhvaćena Izmjenama i dopunama Detaljnog urbanističkog plana Centralne zone Bijelo Polje, a ima status ulice obeležene u planu br.6.
7.2.	<p>Pravila parcelacije</p> <p>Shodno članu 237 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG", br.64/17), do donošenja plana generalne regulacije Crne Gore može se graditi na dijelu urbanističke parcele, ako nedostajući dio urbanističke parcele ne utiče na funkcionalnost i pristup objektu i uz uslov da se indeks zauzetosti i izgrađenosti utvrđeni za urbanističku parcelu umanje za nedostajući dio urbanističke parcele.</p> <p>Članom 16 Pravilnika o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije ("Sl.list CG", br.23/14 i 32/15), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži elaborat parcelacije po planskom dokumentu, koji treba da bude ovjeren od nadležnog organa.</p>
7.3.	<p>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</p> <p>Regulaciona linija poklapa se sa granicom urbanističke parcele nastale od katastarske parcele br.4726, a građevinska linija je spolnjom desnom stranom ulice u zoni zaštitnog pojasa koridora saobraćajnice.</p> <p>Objekat se postavlja na ili iza građevinske linije.</p> <p>Za predmetni objekat-ulčna rasvjeta je moguće postaviti(izgraditi) samo uz saglasnost Direkcije za imovinu opštine Bijelo Polje, koju je investitor dužan pribaviti prije početka radova.Takođe je potrebno riješiti imovinsko-pravne odnose na trasi kuda se izvode radovi na rasvjeti.</p>
8	<p>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</p> <p>Uslovi i mjere za zaštitu od zemljotresa: Proračune raditi na VII (sedmi) stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima. Mjere zaštite od seizmičkih razaranja obuhvataju sve preporuke za planiranje i projektovanje koje su iznesene u planu, a odnose se na planiranje i funkcionalni zoning, planiranje i projektovanje infrastrukturnih sistema, lociranje i fundiranje, tj izgradnju objekata. Ove mjere su u skladu sa rezultatima i preporukama "Elaborata o seizmološkim podlogama i seizmičkoj mikrozonizaciji područja Crne Gore".</p> <p>Zaštita od požara: Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju ("Sl.list CG2, br.13/07 i 05/08) i Pravilnikom o mjerama zaštite od</p>

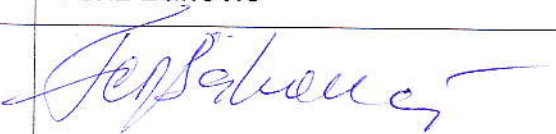
	<p>elementarnih nepogoda ("Sl.list CG", br.8/93).</p> <p>Mjere zaštite na radu:</p> <p>Projektant koji izrađuje projektnu dokumentaciju dužan je da shodno čl.9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu ("Sl.list CG", br.34/14) pri izradi tehničke dokumentacije ugrađi propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom. Investitor je dužan da od ovlašćene organizacije - privrednog društva za poslove zaštite na radu pribavi reviziju da je tehnička dokumentacija urađena u skladu sa propisima zaštite na radu, tehničkim propisima i standardima.</p> <p>Pri izgradnji objekta poslodavac koji izvodi radove dužan je izradi Elaborat o uređenju gradilišta shodno članu 8 Zakona o zaštiti na radu ("Sl.list RCG", br.79/04, "Sl.list CG" br.26710, 73/10, 40/11).</p> <p>Mjere zaštite od epidemije</p> <p>Mjere zaštite površinskih i podzemnih zona - izvorišta uklopljene su u mjere zaštite propisane PP-om, a odnose se na niz mjer zaštite vazduha, vode i zemljišta. Sprovezenjem ovih mjer smanjiće se i opasnost pojave zaraznih bolesti.</p> <p>Mjere za obezbjeđenje potreba odbrane</p> <p>Aspekt obezbjeđenja potreba odbrane i zaštite od ratnih razaranja razmatran je u odnosu na funkcionalno sadržajna rješenja PP-a i u skladu je sa rješenjima istih.</p>
9	USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE
	<p>Planirane intervencije u zahvatu plana treba da budu bezbjedne sa aspekta zagađenja životne sredine.</p> <p>Poštovati sve propise i parametre date vezano za ovu vrstu objekata.</p> <p>Regulisati otpadne vode na adekvatan način da se eliminiše svako potencijalno zagađenje.</p> <p>Površinske otpadne vode organizovano prikupljati putem atmosferske kanalizacije.</p> <p>Ukupna izgradnja na području plana-trase treba da bude realizovana prema standardima koji obezbjeđuju smanjenje ukupne potrošnje energije i upotrebu obnovljivih izvora energije. Standarde za izgradnju treba temeljiti na Evropskoj direktivi o energetskim svojstvima E 2002/91/EC (16.12.2002.).</p> <p>Ocjenu o potrebi procjene uticaja zahvata na životnu sredinu pribaviti od nadležnog opštinskog organa za zaštitu životne sredine u zavisnosti od namjene objekta, a u skladu sa odredbama Uredbe o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu ("Sl.list RCG", br.20/07 i "Sl.list CG", br.47/13).</p>
10	USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE

	Zelenilo stambenih objekata/ ZO Za davanje smjernica kod pejzažnog uređenja voditi računa da se ne naruši postojeći manir stanovanja u navedenom naselju. -za uređenje navedenih površina voditi računa da se zelene površine pri izradi rasvjete zadrže tj. da se ne devastira prostorom zemljanim radovima.
11	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE U okviru predmetnog prostora potrebno je poštovati odredbe i metodologiju zaštite spomenika kulture koji su postavljeni u Zakonu o zaštiti kulturnih dobara („Sl.list CG 49/10“, posebno članovi 87 i 88). U slučaju pronalaženja nalaza od arheološkog značaja, sve radove treba prekinuti i obavestiti Ministarstvo kulture i Upravu za zaštitu kulturnih dobara, kako bi se preduzele sve potrebne mjere za njihovu zaštitu, shodno zakonu.
12	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM /
13	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA /
14	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA /
15	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU /
16	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA /
17	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsку infrastrukturu

	<p>Tehnička dokumentacija treba da sadrži razradu priključka objekta na niskonaponsku mrežu koji je neophodno projektovati shodno uslovima datim u Tehničkim preporukama EPCG i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje) -Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta -Uputstvo i tehnički uslovi TP-1b-Distributivna transformatorska stanica DTS-EPCG 10/04 kV. <p>Tehnički uslovi priključenja predmetnog objekta na elektroenergetsku mrežu izdati od strane CEDIS-a su sastavni dio ovih uslova. Aktom ovog organa br.032-352-771-06/5-38/3-18, od 15.05.2018.godine, zatraženi su uslovi za priključenje na NN. mrežu radi ulične rasvete, ali isti nijesu odgovorili u zakonom predviđenom roku. Električne instalacije projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima. Vršno opterećenje je 5KW, a broj mjernih mjesta jedan.</p>
17.2.	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu
	/
17.3.	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu
	Objekat-trasa ide desnom stranom ulice počev od ulice Petra II. Petrovića Njegoša u dužini od cca 560,0m, katastarskim parcelama br.460, 461, 2556, 529,4726, 2532/2, do katastarske parcele br.2646/3. KO Bijelo Polje.
17.4.	Ostali infrastrukturni uslovi
	<p>Mjesto, način i uslovi priključenja objekta na telekomunikacionu infrastrukturnu mrežu:</p> <p>Prilikom izgradnje ulične rasvjete voditi računa da se ne odštete podzemni kablovi vodovoda i TK infrastrukture. Unutrašnju telekomunikacionu instalaciju izvoditi u svemu prema Uputstvu o izradi telefonskih instalacija i uvoda - ZJPTT i važećih propisa i standarda iz ove oblasti. Spoljni priključni kablovi kao i veza sa postojećom najbližom telekomunikacionom infrastrukturom biće data posebnim uslovima Preduzeća CG Telekom.</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sledeće preporuke:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Zakon o elektronskim komunikacijama ("Sl.list CG", br.40/13). -Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata ("Sl.list CG", br.33/14). -Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za priključenje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezivanje opreme i objekata ("Sl.list CG", br.41/15). -Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ("Sl.list CG", br.59/15). -Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ("Sl.list CG", br.52/14).

	/	
18	POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA	
	<p>Potrebe za geološkim, hidrološkim, geodetskim ispitivanjima:</p> <p>Svi objekti moraju biti izgrađeni prema važećim propisima i u skladu sa geomehaničkim ispitivanjima u zoni građenja.</p> <p>Meteorološki podaci:</p> <p>Područje opštine Bijelo Polje ima umereno kontinentalnu klimu u prostornom dolinskom dijelu. Dolinski dio karakteriše umereno topla i vlažna klima sa toplim ljetima. Srednja godišnja temperatura iznosi 9,4 C. Najtoplji mjesec je jul sa srednjom temperaturom 19,1 C, a najhladniji mjesec je januar sa temperaturom -0,9 C. Srednja godišnja vrednost insolacije je 1.635,3 časova, srednji mjesecni maksimum je u julu mjesecu i iznosi 228,4 časova, a minimum je u decembru sa 39 časova.</p> <p>Veći dio područja odlikuje se modifikovanim fluviometrijskim režimom padavina, pri čemu se maksimalne količine izlučuju u kasnoj jeseni i u prvom dijelu zime (oktobar-januar), a minimalne tokom ljeta (jun-avgust). Za područje opštine Bijelo Polje, obimnije snežne padavine karakteristične su od sredine novembra, a najintenzivnije su u razdoblju decembar-mart.</p> <p>Snežni pokrivač traje oko 5 meseci. Srednja godišnja suma padavina je 920mm. Srednja mjesecna suma padavina najveća je u novembru i iznosi 112,8mm, a najmanja u avgustu 55,1mm. Na osnovu podataka mjernih stanica može se konstatovati da se relativna vlažnost vazduha u Bijelom Polju nalazi u granicama umjerene povišenosti. Relativna vlažnost vazduha je veća zimi nego ljeti. Na planinama ljeti raste sa visinom. Srednja godišnja vrijednost vlažnosti je 77,3%, maksimum je u decembru 84,1%, dok je minimum u julu 72,6%.</p> <p>U Bijelom Polju su izrazitije zastupljeni vjetrovi iz jugozapadnog, jugoistočnog i sjeveroistočnog pravca jer se tim pravcima pruža dolina Lima i njene pritoke s jedne i bjelopoljska kotlina sa druge strane. U vrijeme duvanja zapadnih i sjeverozapadnih vjetrova ima dosta padavina, a za vrijeme juga temperature vazduha rastu.</p>	
19	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA	
	/	
20	ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE	
	Oznaka urbanističke parcele	Urbanistička parcela koju čine dio katastarskih parcela br.460, 461,2556, 529, 4726 i 2532/2. KO Bijelo Polje.

Površina urbanističke parcele	/
Maksimalni indeks zauzetosti	/
Maksimalni indeks izgrađenosti	/
Bruto građevinska površina objekta (max BGP)	/
Maksimalna spratnost objekta	/
Maksimalna visinska kote objekta	Zavisno od konfiguracije terena
Dužina trase iznosi cca 560,0m dubina rova min. 0,8m, šahtova, te temeljnih stopa za stubove uraditi prema tehničkim normama koje regulišu ovu oblast. Visina stubova za rasvetu nesmije biti manja od 5,0m, poželjno je da bude 8 ili 10m. Iste raditi od atestiranih materijala. Svetiljke koristiti tipa Minel-Šreder, sijalice tipa SON-T PLUS 250,150,125 i 70W, napojni kablovi PPOO 4x16mm ² +4x2,5mm ² . Komandovanje putem signala MTK. Vršno opterećenje je 5 KW, a broj mjernih mesta 1(jedan). Sistem osvjetljenja celonoćno.	
Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila	/
Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja	Izgradnju komunalnog objekta projektovati u duhu i skladu sa postojećim objektima i u skladu sa ambijentom, kao i u skladu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.
Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti	Održivoj potrošnji energije treba dati prioritet racionalnim planiranjem potrošnje, te implementacijom mjera energetske efikasnosti u sve segmente energetskog sistema. Održiva gradnja je svakako jedan od značajnijih segmenata održivog razvoja koji uključuje: -Upotrebu građevinskih materijala koji nisu štetni po životnu sredinu -Energetsku efikasnost -Upravljanje otpadom nastalim prilikom izgradnje ili rušenja objekata.

	DOSTAVLJENO:	
21	<ul style="list-style-type: none"> - Podnosiocu zahtjeva - Min. odr. raz. i turizma - U spise predmeta - Arhivi. 	
22	OBRAĐIVAČI URBANISTIČO-TEHNIČKIH USLOVA:	Feriz Bahović 
23	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	Aleksandra Bošković
24	M.P. 	potpis ovlašćenog službenog lica 
25	PRILOZI	
	<ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilozi iz planskog dokumenta - Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom - Situaciono rješenje trase 	



28000000021
105-956-2976/2018

CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE
PODRUČNA JEDINICA
BIJELO POLJE

Broj: 105-956-2976/2018

Datum: 12.04.2018

KO: BIJELO POLJE

Na osnovu člana 173. Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07 i "Sl. list CG" br. 32/11 i 43/15), postupajući po zahtjevu OPŠTINE B. POLJE BR.032-352-771-06/5-38/1, , izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 410 - IZVOD

Podaci o parcelama

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Pril.
4726		41 108		27/11/2000	LIPNICA	Nekategorisani putevi ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA		10307	00

10307

00

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim pr.
6028000001847	CRNA GORA-SUB. RASPOL.OPŠTINA B.POLJE UL.SLOBODE B.B. Bijelo Polje Bijelo Polje	Svojina	1/1

Ne postoje tereti i ograničenja.

Taksa je oslobođena na osnovu člana 13 i 14 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list RCG" br. 55/03, 46/04, 81/04 i 02/06, "Sl.list CG" 22/08, 77/08, 03/09, 40/10, 20/11 i 26/11).



Kurehajić Haris, dipl pravnik

CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE
PODRUČNA JEDINICA: BIJELO POLJE
Broj: 956-105-60/2018
Datum: 11.04.2018.



Katastarska opština: BIJELO POLJE

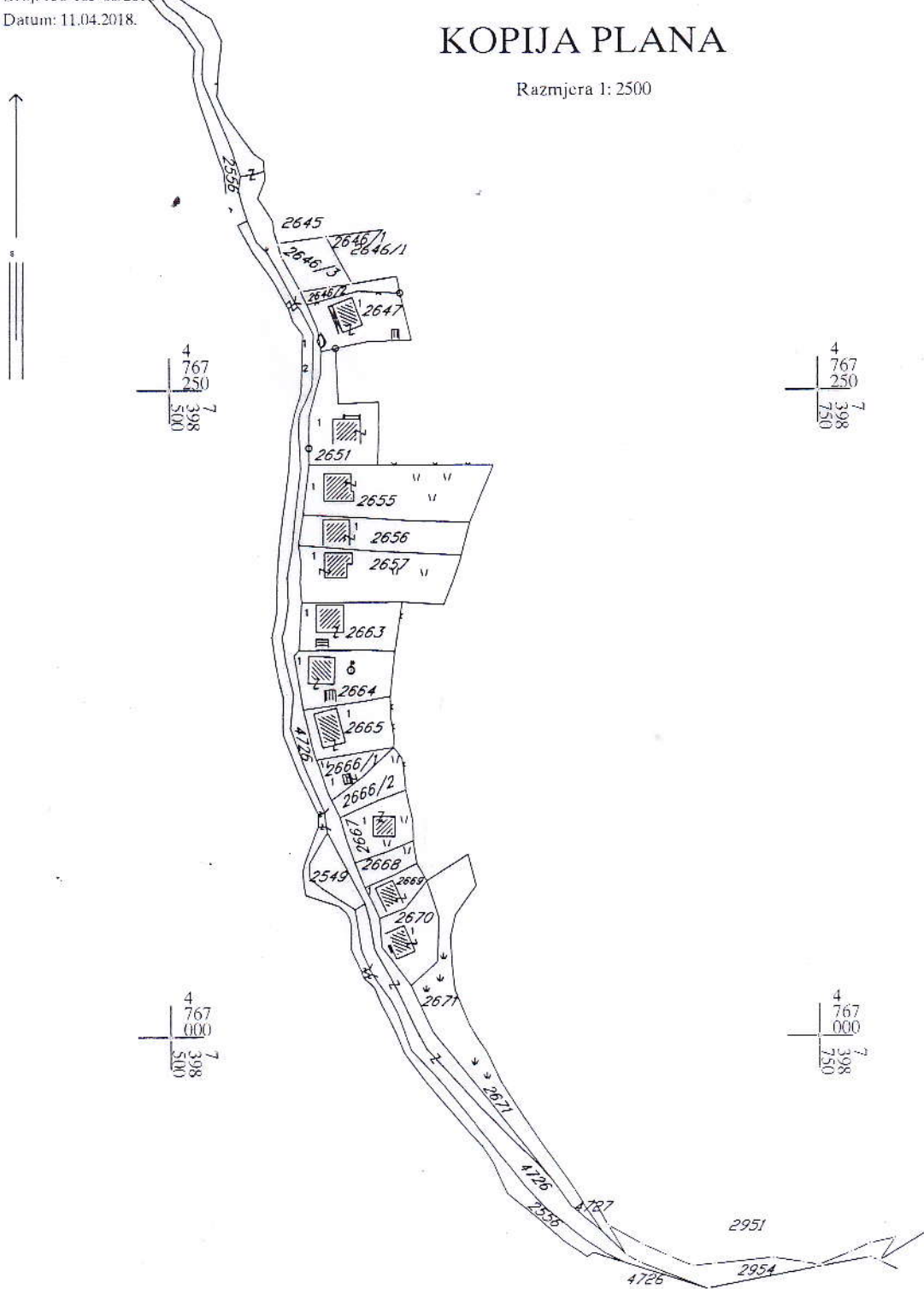
Broj lista nepokretnosti:

Broj plana: 4,7,8

Parcel: 4726-dio

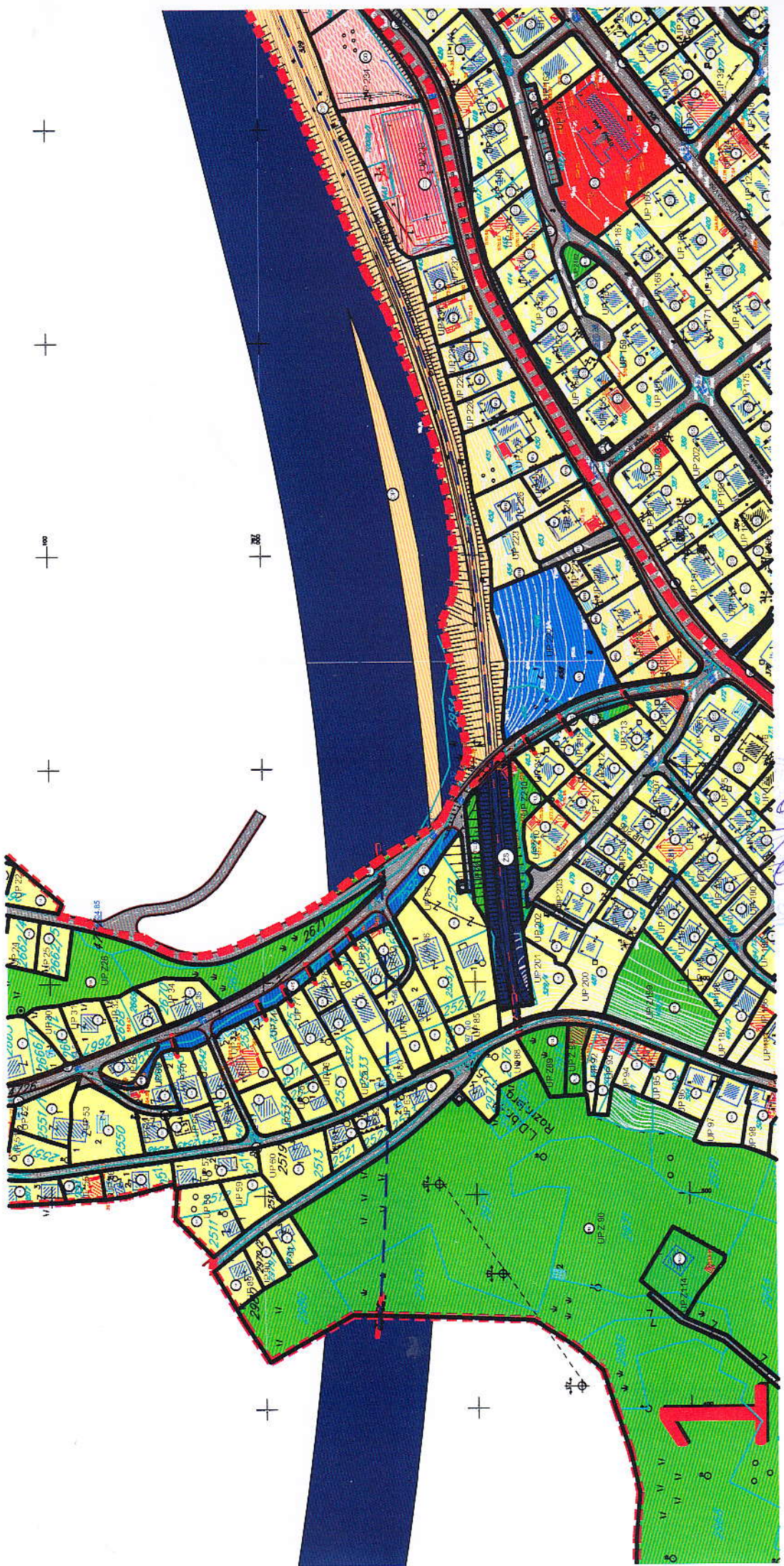
KOPIJA PLANA

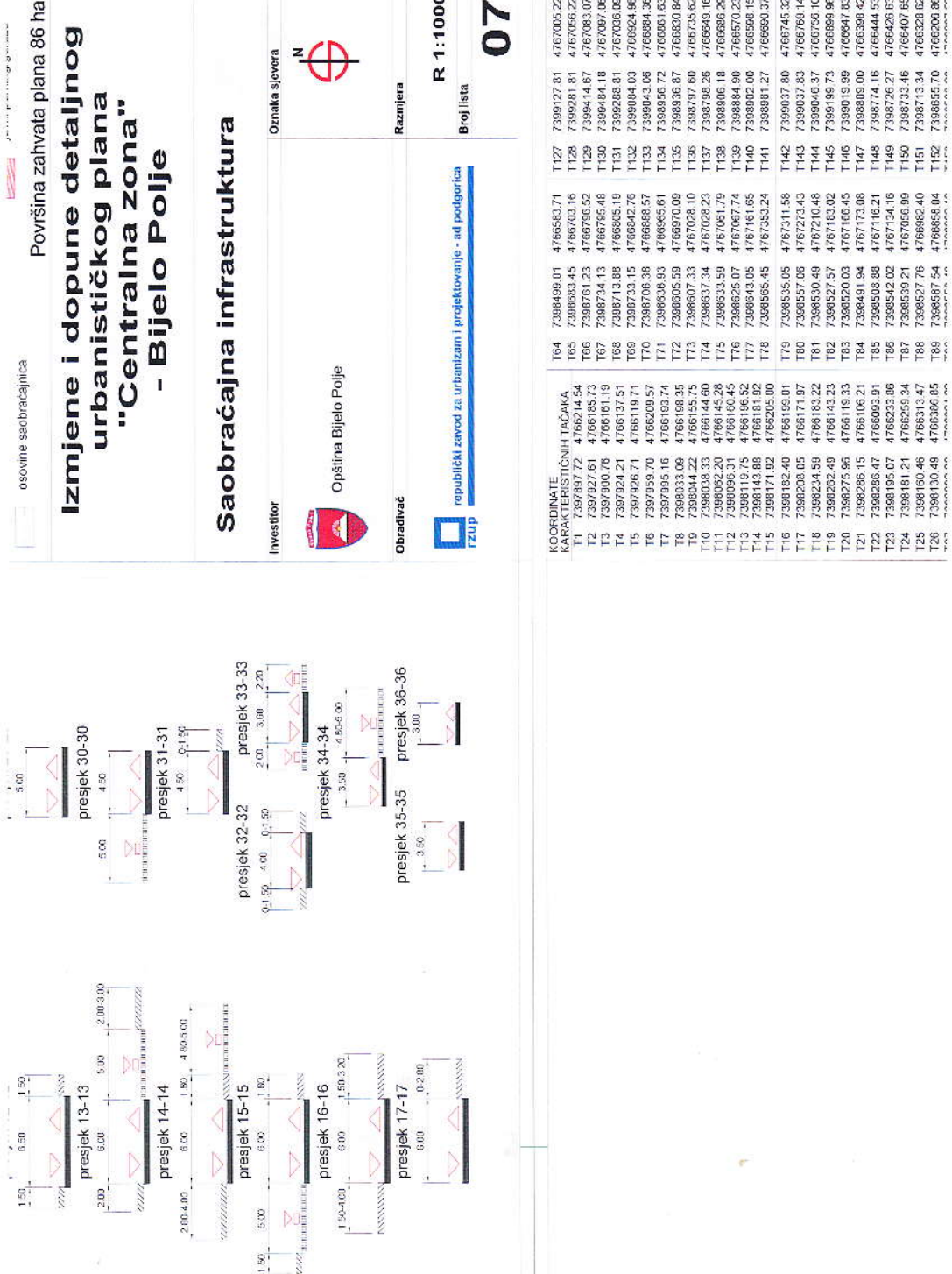
Razmjer 1: 2500

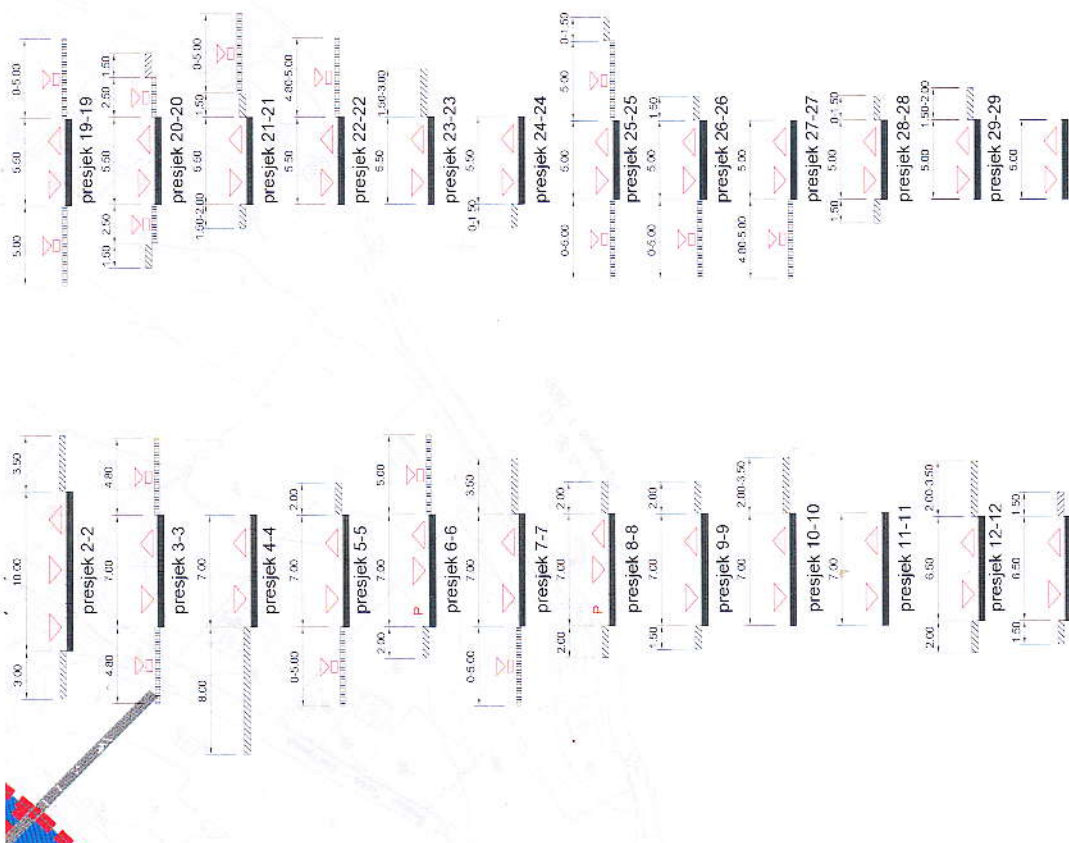


Obrazion

Ovjerava
Službeno lice





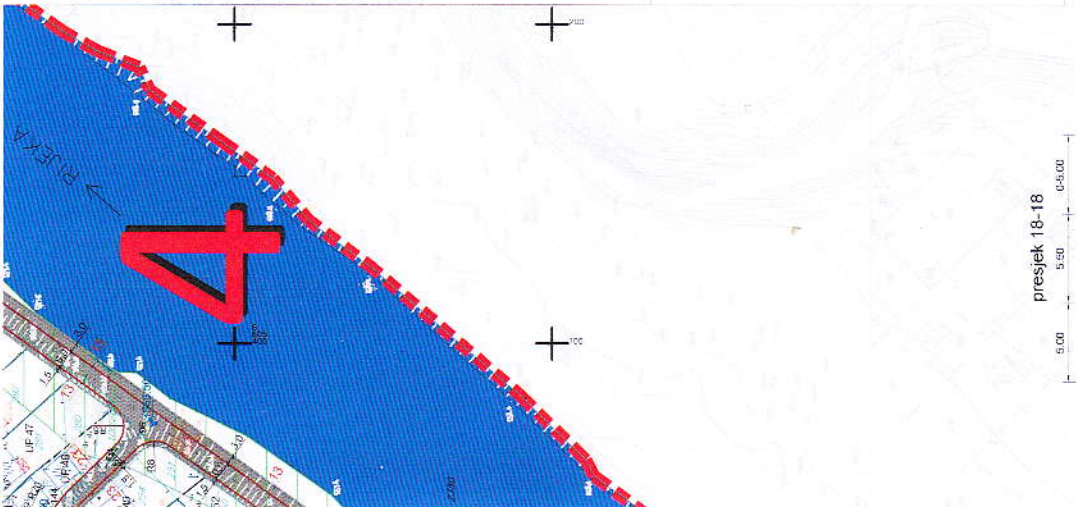


37. 7398639.43	4766944.84	112	7388769.20	4766550.18	107	7398086.99	4766197.21
38. 7398583.11	4767028.55	113	7388023.12	4766558.95	108	7398102.53	4766132.70
39. 7398580.45	4767086.59	114	7388769.74	4766516.17	109	7398023.59	4766197.68
40. 7398545.26	4767163.50	115	7388724.82	4766554.23	110	7398018.27	4766234.88
41. 7398550.91	4767216.88	116	7388587.78	47665487.86	101	7397951.06	4766210.13
42. 7398553.86	4767243.35	117	7388625.30	47665462.80	102	7398625.30	4766197.30
43. 7398544.57	4767295.08	118	7398113.77	47665492.15	103	7398050.17	4766512.43
44. 7398530.91	4767395.23	119	7388572.17	47665444.92	104	7398073.51	4766133.53
45. 7398528.32	4767335.00	120	7388586.46	47665386.25	105	7398740.37	4766210.91
46. 7398570.30	4767349.34	121	7388488.65	47665322.62	106	7397932.84	4766136.65
47. 7398560.97	4767308.26	122	7388504.21	47665397.65	107	7398631.62	4766149.13
48. 7398560.40	4767344.01	123	7388556.46	4766547.45	108	7398626.05	4766549.13
49. 7398532.00	4767219.51	124	7388639.55	47665455.66	109	7397931.63	476610.70
50. 7398525.19	4767177.95	125	7398675.99	4766573.95	200	7398475.99	4766521.88
51. 7398500.42	4767135.50	126	7388575.39	47665370.53	201	7398626.31	47665370.53
52. 7398519.11	4767163.13	127	7388478.72	4766519.51	202	73987905.27	47665386.25
53. 7398540.67	4767039.66	128	7388540.46	4766539.66	203	7398625.63	47665216.71
54. 7398525.09	4767003.14	129	7388578.70	47665481.53	204	7398804.55	47665263.87
55. 7398566.54	4766501.71	130	7388598.54	47665451.90	205	7398631.62	47665410.43
56. 7398485.63	4766702.63	131	7398621.17	47665602.17	206	7398488.31	47665602.17
57. 7398598.75	4766936.13	132	7388526.05	47665440.28	207	7398632.13	4766511.64
58. 7398547.53	4766751.12	133	7388548.65	4766538.65	208	7398638.04	4766515.53
59. 7398463.89	4766654.70	134	7398410.07	4766543.93	209	7398538.65	4766532.23
60. 7398251.64	4766545.60	135	739826.00	4766540.12	210	7398539.47	47660718.85
61. 7398240.56	4766539.13	136	7398394.72	47665317.82	211	7398626.63	4767180.02
62. 7398214.05	4766536.41	137	7398474.10	47665306.87	212	7398637.77	4766539.53
63. 7398238.61	4766529.48	138	7398448.73	4766529.48	213	7398703.53	47665814.16
64. 7398255.50	4766520.52	139	7398473.20	47665362.36			
65. 7398206.11	47665161.59	140	7398474.16	47665370.97			
66. 7398385.53	4766842.29	141	7398529.60	47665336.28			
67. 7398430.27	4767086.21	142	7398540.95	47665350.27			
68. 7398224.02	4766808.98	143	7398564.05	47665331.59			
69. 7399455.36	4766606.99	144	7398538.87	47665313.09			
70. 7399167.22	4766848.35	145	7398633.70	47665368.23			
71. 7399144.00	4766821.87	146	7398637.20	4766540.35			
72. 7399119.01	4766854.04	147	73986540.35	47665274.69			
73. 7399093.76	4766593.07	148	7398593.64	4766198.32			

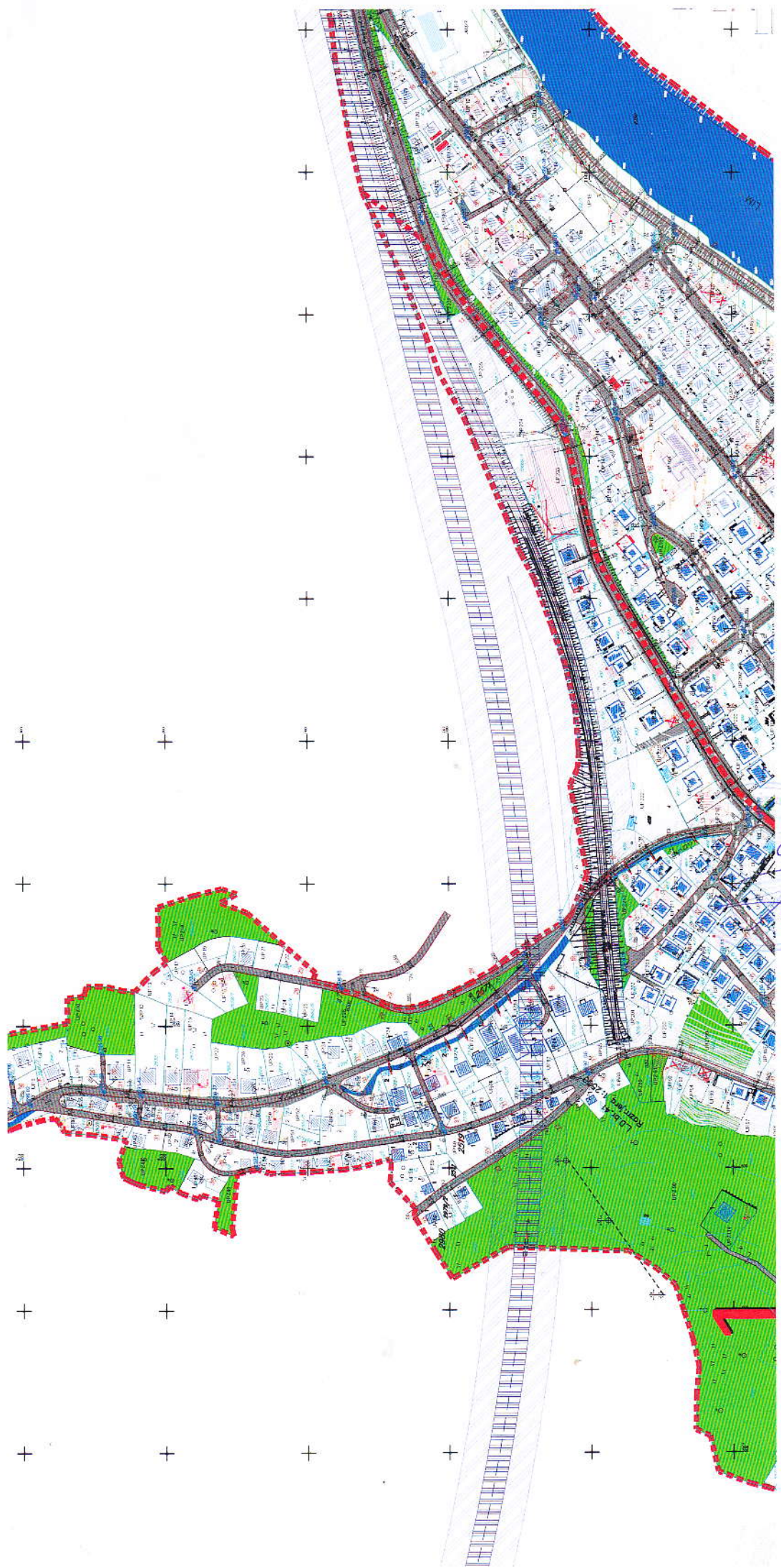
LEGENDA.

	granica zavjeta detaljnog urbanstičkog plana
	grанице i broj zone
	granica vlasništva - kadašarska parcela
	oznaka katastarske parcele
	granica urbanističke parcele
	oznaka urbanističke parcele
	kategorija zaštite prirode, baštine
	planirane saobraćajnice
	nazivi objekata, ulica, mjesna
	osovine saobraćajnicu
	značak preseka saobraćajnice
	osnovne saobraćajnice
	Površina zahvata plana 86 ha

Izmjena i donos data linea







P+1

10kV elektrovod za ukidanje

Postojeća trafostanica TS

Planirana trafostanica TS

"STANAPRIJA"
630kVA
naziv trafostanice

phiP 48x3 x 150mm² Oznaka presjeka elektrovodova

LEGENDA Postojeća i planirana

Raspisani 10kV elektrovod

10kV elektrovod za ukidanje
Civilna arhitektura

Postojeća trafostanica TS
Sakralna arhitektura
Planirana trafostanica TS

Ambijentalna cjelina
naziv trafostanice

Zaštitna (buffer) zona kulturnog dobra
phiP 48x3 x 150mm² Oznaka presjeka elektrovodova

Izmjene i dopune detaljnog urbanističkog plana "Centralna zona" - Bijelo Polje

Elektroenergetska infrastruktura - plan

Investitor



Oznaka sjevera



Obratničar

Razmjer

Površina zahvata plana 86 ha

LEGENDA

— granica zahvata detaljnog urbanističkog plana

■■■ granice zone

3 broj zone

granica vlasništva - katastarska parcela

oznaka katastarske parcele

postojeci objekti

pomoći objekti

Kategorija zaštite prirodne baštine

Zone predviđene za razradu javnim konkursom

Granična zemaljska parcele

Granično zemaljske parcele

Spratnost objekata

Visinske kote (absolute)

Mostovi, nadvoznjaci

Tuneli, podvoznjaci

Kategorije zaštite prirodnje baštine

Postojeci 10kV elektrovod

Planirani 10kV elektrovod

10kV elektrovod za ukidanje

.....

